

les feuilles, leurs stipules, leur surface et leur bordure; les ovaires, les lobes des calices, et leurs divisions; les différentes figures qu'affectent les pétales, et leur couleur; enfin tous les organes apparents de la Rose et du Rosier, seront montrés avec le plus grand soin. Nous n'ignorons pas qu'on recherche principalement la perfection des détails dans les ouvrages du genre de celui-ci; et c'est en ce point, sur-tout, que nous désirons surpasser ceux qui nous ont précédé dans la même carrière.

Avec la dernière livraison de nos Roses nous donnerons, 1<sup>o</sup> la glossologie du Rosier, ou l'explication des termes usités en histoire naturelle pour la description de cet arbuste dans toutes ses parties; 2<sup>o</sup> et une bibliographie de plus de deux cents ouvrages, écrits, et dissertations, publiés sur la Rose ou le Rosier, en France et dans l'étranger, depuis le XVI<sup>e</sup> siècle jusques et compris l'année 1816. Nous avons pensé que ces additions seraient agréables aux amateurs; ceux qui ne sont pas très-versés dans l'étude de la Botanique comprendront facilement nos des-

criptions, et pourront les appliquer à leurs recherches, à l'aide de la glossologie; et la bibliographie, en mettant sous leurs yeux le tableau d'une partie curieuse et peu connue de la littérature du Rosier, leur donnera en même temps la clef des abréviations que nous serons forcé d'employer fréquemment dans la synonymie.

C'est ainsi que nous avons conçu le plan de cet ouvrage: nous ne nous dissimulons pas les difficultés sans nombre que présentera son exécution; cependant nous ferons tous nos efforts pour les vaincre, et, sans nous flatter d'exprimer entièrement les admirables nuances que la nature a prodiguées aux Roses, au moins nous pouvons assurer que nous emploierons toutes les ressources de notre art à les imiter et à nous rapprocher de nos modèles.

Offrir au Botaniste les moyens d'étudier, après la saison des Roses, les espèces et les variétés les plus remarquables de ces fleurs, même les Roses étrangères au climat qu'il habite, et contribuer ainsi, peut-être, à résoudre le problème de la possibilité d'établir une méthode de clas-